PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-343265

(43) Date of publication of application: 02.12.2004

(51)Int.Cl.

H04M 1/02 H01Q 1/24

(21)Application number: 2003-135223

(71)Applicant: NEC SAITAMA LTD

(22)Date of filing:

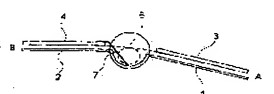
14.05.2003

(72)Inventor: YAGINUMA DAISUKE

(54) MOBILE COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile communication terminal wherein a layout space of the antenna is sufficiently ensured and the space can effectively be utilized. SOLUTION: In the mobile communication terminal wherein an upper case 1 and a lower case 2 are coupled via a hinge 8 in a freely foldable manner, a metallic rod element 7 is deposited inside the hinge 8 so that the metallic rod element 7 is in contact with or capacitively coupled to the metal-made upper case 1 when at least the cases are opened, thereby configuring the antenna by both the upper case 1 and the metallic rod element 7 resulting in that the antenna characteristic can sufficiently be ensured. Further, when the cases are folded, the metallic rod element 7 is laid out so that only the metallic rod element 7 acts like the antenna. The antenna characteristic causes no serial problem in the standby state where the cases are folded in comparison with a speech state where the cases are opened and only the metallic rod element 7 is enough for the antenna.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-343265 (P2004-343265A)

(43) 公開日 平成16年12月2日(2004.12.2)

(51) Int.C1. ⁷		FI			テーマコード(参考)
H 04M	1/02	HO4M	1/02	С	5 J O 4 7
HO 1 Q	1/24	HO1Q	1/24	Z	5 K O 2 3

審査請求 有 請求項の数 6 〇L (全 9 頁

		数 全	性間水 有	開氷リ	製の数(o O L	, (全	9月)
(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-135223 (P2003-135223) 平成15年5月14日 (2003.5.14)	(71) 出願人	. 390010179 埼玉日本電気株式会社 埼玉県児玉郡神川町大字元原字豊原300 番18					
		(74) 代理人	1000888		川 僧	i .		
		(72) 発明者	八木沼 埼玉県 番18					300
	•	Fターム (参			FD01 BB03	BB06	DD08	LL05
	• •							

(54) 【発明の名称】携帯通信端末

(57) 【要約】

【課題】アンテナの配置スペースを十分確保できかつスペースの有効利用を図るようにした携帯通信端末を得る

【解決手段】上部筐体1と下部筐体2とをヒンジ部8を介して折り畳み自在に結合した携帯通信端末において、少なくとも筐体が開いた状態では、棒状の金属素子7と金属製上部筐体1とが接触または容量結合するように、棒状金属素子7をヒンジ部8の内部に配置するようにして、これ等上部筐体1と棒状金属素子7との両者によりアンテナを構成することにより、アンテナとしての特性を十分確保できるようにする。また、筐体を折り畳んだ状態では、金属棒状素子7のみをアンテナとして動作するように配置しておく。筐体を折り畳んだ待受け状態では、筐体を開いた通話状態に比べて、アンテナ特性はさほど問題にはならず棒状素子のみで十分である。

【選択図】 図2

